GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/061156 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B22C 25/00, B22D 47/00, 33/00

B22D 47/02,

B22C 25/00, B22D 47/00, 33/00

PCT/EP2004/014388

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Dezember 2004 (17.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 60 694.7 19. Dezember 2003 (19.12.2003)

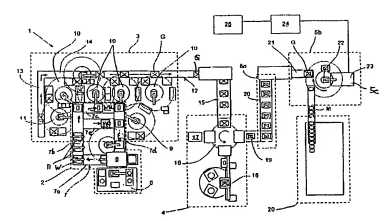
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HYDRO ALUMINIUM ALUCAST GMBH [DE/DE]; Industriepark Staustufe, 66763 Dillingen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SMETAN, Herbert [DE/DE]; Auf der Hardt 34, 66780 Siersburg (DE).
- (74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Bleichstrasse 14, 40211 Düsseldorf (DB).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PRODUCTION LINE AND METHOD FOR THE CONTINUOUS PRODUCTION OF CAST PARTS FROM A MOLTEN METAL, IN PARTICULAR A MOLTEN LIGHT ALLOY

(54) Bezeichnung: FERTIGUNGSLINIE UND VERFAHREN ZUM IM KONTINUIERLICHEN DURCHLAUF ERFOLGENDEN HERSTELLEN VON GUSSTEILEN AUS EINER METALLISCHEN SCHMELZE, INSBESONDERE EINER LEICHTMETALLSCHMELZE



(57) Abstract: The invention relates to a production line for the continuous production of cast parts (M) from a molten metal, in particular a molten light alloy. Said line comprises several functional units including a core production unit (2) for producing cast cores, a mould assembly unit (3) for mounting casting moulds (G) that are configured as core packets, a casting unit for casting the molten metal into the casting moulds (G), a cooling unit (5a) for cooling the molten metal that is contained in the respective casting moulds (G) and a demoulding unit (5b) for removing the casting mould (G) from the cast part (M), during which process the mould is destroyed. A production line of this type permits the economic and flexible production of heavy-duty cast parts with complex forms, in particular motor blocks. To achieve this, the successive continuous functional units (2 5b) are directly interconnected by a respective transport unit (12,19) and the rate at which the production line (1) ejects the finished cast parts (M) depends on the rate at which the core manufacture unit (2) delivers the cast cores it has produced.

VO 2005/061156 A

WO 2005/061156 A1

| 10010 | 10010 | 10010 | 1001 | 1001 | 1001 | 1001 | 1001 | 1001 | 1001 | 1001 | 1001 | 1001 | 1001 | 1001 |

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des geänderten internationalen Recherchenberichts:

22. September 2005

è

(15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 38/2005 vom 22. September 2005, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Fertigungslinie zum im kontinuierlichen Durchlauf erfolgenden Herstellen von Gussteilen (M) aus einer metallischen Schmelze, insbesondere einer Leichtmetallschmelze, mit mehreren Funktionseinheiten, unter denen sich eine Kernfertigungseinheit (2) zum Fertigen von Gießkernen, eine Formmontageeinheit (3) zur Montage von als Kernpakete ausgebildeten Gießformen (G), eine Gießeinheit zum Abgießen der Metallschmelze in die Gießformen (G), eine Abkühleinheit (5a) zum Abkühlen der in den Gießformen (G) jeweils enthaltenen Metallschmelze und eine Entformungseinheit (5b) zum zerstörenden Entfernen der Gießform (G) von dem Gussteil (M) befinden. Eine solche Fertigungslinie ermöglicht eine wirtschaftliche und flexible Produktion von komplex geformten, hochbelastbaren Gussteilen, insbesondere Motorblöcken, erfindungsgemäß dadurch, dass die jeweils auseinander folgend durchlaufenden Funktionseinheiten (2 – 5b) durch jeweils eine Fördereinrichtung (12,19) direkt miteinander verbunden sind und dass der Takt, mit dem die Fertigungslinie (1) fertige Gussteile (M) ausstößt, bestimmt ist durch den Takt, mit dem die Kernfertigungseinheit (2) die von ihr erzeugten Gießkerne liefert.

I ERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/014388

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B22D47/02 B22C25/00 B22D47/0	00 B22D33/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification B22D B22C			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	arched	
	lata base consulted during the international search (name of data bas iternal, PAJ, WPI Data	e and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	vant passages	Relevant to claim No.	
A	DE 199 49 500 A1 (VOLKSWAGEN AG) 19 April 2001 (2001-04-19) the whole document		1-23	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 04, 31 March 1998 (1998-03-31) & JP 09 314318 A (HEKIKAI KOKI KI 9 December 1997 (1997-12-09) abstract	() ,	1-23	
A	DE 30 23 685 A1 (MECANA S.A) 21 January 1982 (1982-01-21) the whole document		1-23	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
<u> </u>	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	ernational filing date	
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international invention or priority date and not include the invention of priority date and not invention or priority dat			eory underlying the	
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		cannot be considered novel or cannot be considered to Involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the clalmed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.		
P docum	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"8" document member of the same patent family		
	e actual completion of the international search 2 February 2005	Date of mailing of the international search report 25 July 2005 (25.07.05)		
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bergman, L		

IN FRNATIONAL SEARCH REPORT

Intermation on patent family members

Intel Conal Application No PCT/EP2004/014388

Patent document cited in search report		· Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 19949500	A1	19-04-2001	NONE		
JP 09314318	Α	09-12-1997	JР	3370232 B2	27-01-2003
DE 3023685	A1	21-01-1982	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014388

			
A. KLASSIF IPK 7	B22D47/02 B22C25/00 B22D47/00	B22D33/00	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK	
D DECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole B22D B22C)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowi		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. verwendete Su	chbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C ALCWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
A	DE 199 49 500 A1 (VOLKSWAGEN AG) 19. April 2001 (2001-04-19) das ganze Dokument		1-23
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 04, 31. März 1998 (1998-03-31) & JP 09 314318 A (HEKIKAI KOKI KK 9. Dezember 1997 (1997-12-09)	·),	1-23
A	Zusammenfassung DE 30 23 685 A1 (MECANA S.A) 21. Januar 1982 (1982-01-21) das ganze Dokument	·	1-23
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder *A* Veröffe aber *E* älteres Annn *L* Veröffe schei ande collo ausg *O* Veröff eine *P* Veröff dem	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : antlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen seldsdatum veröffentlicht worden ist notlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Voröffentlichungsdatum einer ren im Rocherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegebon ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erinderischer Tätigkeit beruhend betre 'Y'-Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselber	tworden ist und mit der rzum Veretändnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung schieft werden utung; die beanspruchte Erfindung elit beruhend betrachtot einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamille ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
	2. Februar 2005	25. Juli 2005	(25.07.05)
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentican 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tol. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3013	Bergman, L	

i,

ţ

Fermitten PCT/IS.VZ10 (Blan 2) (Jersen 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014388

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der . Veröffentlichung
DE 19949500	A1	19-04-2001	KEINE		
JP 09314318	Α	09-12-1997	JР	3370232 B2	27-01-2003
DE 3023685	A1	21-01-1982	KEINE		